(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/087790 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08G 65/32, 65/28, C07C 69/00, C08F 20/00

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003551

(22) Internationales Anmeldedatum:

2. April 2004 (02.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

DE

DE

EP

(30) Angaben zur Priorität:

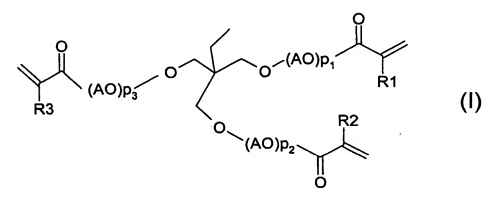
103 15 345.4 3. April 2003 (03.04.2003) 103 15 669.0 4. April 2003 (04.04.2003) PCT/EP03/05953 6. Juni 2003 (06.06.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE). (72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): POPP, Andreas [DE/DE]; Heinrich-Heine-Strasse 9, 67134 Birkenheide (DE). DANIEL, Thomas [DE/DE]; Joseph-Haydn-Strasse 7, 67165 Waldsee (DE). SCHRÖDER, Jürgen [DE/DE]; Niedererdstrasse 20, 67071 Ludwigshafen (DE). JAWOREK, Thomas [DE/DE]; Am Kleisinger 4, 67169 Kallstadt (DE). FUNK, Rüdiger [DE/DE]; Heinrich-Heine-Strasse 15, 65527 Niedernhausen (DE). SCHWALM, Reinhold [DE/DE]; Am Hüttenwingert 6, 67157 Wachenheim (DE). WEISMANTEL, Matthias [DE/DE]; Deutelbacher Strasse 2, 63637 Jossgrund-Oberndorf (DE). RIEGEL, Ulrich [DE/DE]; Kardinal von Bettinger Strasse 6, 66849 Landstuhl (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: MIXTURES OF POLYALKOXYLATED TRIMETHYLOLPROPANE (METH)ACRYLATE
- (54) Bezeichnung: GEMISCHE VON (METH)ACRYLESTER VON POLYALKOXYLIERTEM TRIMETHYLOLPROPAN



- (57) Abstract: The invention relates to novel mixtures of polyalkoxylated trimethylolpropane (meth)acrylate of formula (I), wherein AO independently represents EO, PO, or BO for each AO, EO representing O-CH₂-CH₂-, PO independently representing O-CH₂-CH(CH₃)- or O-CH(CH₃)-CH₂-, BO independently representing O-CH₂-CH(CH₂-CH₃)- or O-CH(CH₂-CH₃)-CH₂-, p1 + p2 + p3 equals 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34,35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74. or 75, and R1, R2, R3 independently represent H or CH₃. Also disclosed are a simplified method for producing said ester mixtures and the use of the obtained reaction mixtures.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft neue Gemische von (Meth)acrylester von polyalkoxyliertem Trimethylolpropan der Formel (I) mit AO bedeutet für jedes AO unabhängig voneinander EO, PO oder BO wobei EO bedeutet O-CH₂-CH₂-PO bedeutet unabhängig voneinander O-CH₂-CH(CH₃)- oder 0-CH(CH₃)-CH₂-BO bedeutet unabhängig voneinander O-CH₂-CH(CH₂-CH₃)- oder O-CH(CH₂-CH₃)-CH₂-pl + p2 + p3 ist 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34,35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74 oder 75, Rl, R2, R3 unabhängig voneinander H oder CH₃, ein vereinfachtes Verfahren zur Herstellung dieser Estergemische und Verwendung der so erhältlichen Reaktionsgemische.



AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 16. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No EP2004/003551

A CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER C08G65/32 C08G65/28 C07C69/00	C08F20/00			
	Assertable of Dates to Constitution (IDM) and a health political algorithms	ion and IDC			
B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ion and iPC			
	cumentation searched (classification system followed by classificatio	n symbols)			
IPC 7	C08G C07C A61L				
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that su	rch documents are included in the fields se	arched		
	ata base consulted during the international search (name of data bas	and whom produced count terms used			
	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	ovant passages	Relevant to claim No.		
A	WO 00/53664 A (STOCKHAUSEN CHEM F HARREN JOERG (DE); MERTENS RICHAR 14 September 2000 (2000-09-14) page 8, paragraph 2	AB GMBH ; D (DE))	1-28		
А	WO 98/47951 A (STOCKHAUSEN CHEM F JONAS GERD (DE); MERTENS RICHARD PFL) 29 October 1998 (1998-10-29) Polymer a page 17 page 12, paragraph 3	(DE);	1-28		
A	WO 93/21237 A (DOW CHEMICAL CO) 28 October 1993 (1993-10-28) cited in the application examples 1-37; table 1		1–28		
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.		
° Specia) c	ategories of cited documents :	*T* later document published after the int	emational filing date		
A docum	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	eory underlying the		
"E" earlier	document but published on or after the International	invention "X" document of particular relevance; the	claimed invention		
L docum	ozze nent which may throw doubts on priority claim(s) or h is ciled to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the di	ocument is taken alone		
citatio	n is cliect to establish the publication date of arother on or other special reason (as specified) nent reterring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or m	iventive step when the lore other such docu—		
other	rmeans	ments, such combination being obvious in the art.	ous to a person skilled		
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document member of the same paten			
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	aron report		
	20 October 2004	28/10/2004			
Name and	i mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	O'Sullivan, T	O'Sullivan, T		

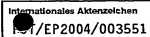
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
E1/EP2004/003551

					2004/ 003331
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0053664	A	14-09-2000	DE	19909653 A1	07-09-2000
	,,	2. 03 2000	AT	239049 T	15-05-2003
			ΑÜ	760748 B2	22-05-2003
			AU	3807000 A	28-09-2000
			BR	0008737 A	02-01-2002
			CA	2362451 A1	14-09-2000
			CN	1342180 T	27-03-2002
			CZ	20013129 A3	
					16-01-2002
			DE	50001975 D1	05-06-2003
			MO	0053664 A1	14-09-2000
			EP	1169372 A1	09-01-2002
			JP	2002538275 A	12-11-2002
			PL	350513 A1	16-12-2002
			US	2003207997 A1	06-11-2003
			US	· 6620889 B1	16-09-2003
WO 9847951	Α	29-10-1998	DE	19716657 A1	22-10-1998
			AT	200094 T	15-04-2001
•			ΑU	7645198 A	13-11-1998
			BR	9809770 A	20-06-2000
			CA	2281658 A1	29-10-1998
			CN	1131267 B	17-12-2003
			DE	59800575 D1	03-05-2001
			DK	977803 T3	30-04-2001
			WO	9847951 A1	29-10-1998
			EP	0977803 A1	09-02-2000
			ĒS	2156443 T3	16-06-2001
			GR	3035671 T3	29-06-2001
			TW	446716 B	21-07-2001
			บร	6395830 B1	28-05-2002
			ZA	9803344 A	27-10-1998
					27-10-1998
WO 9321237	Α	28-10-1993	ΑU	4103093 A	18-11-1993
			DE	69302686 D1	20-06-1996
			DE	69302686 T2	28-11-1996
			ΕP	0636149 A1	01-02-1995
			JP	3474567 B2	08-12-2003
			JP	7505913 T	29-06-1995
			KR	257493 B1	01-06-2000
			WO	9321237 Al	28-10-1993
			US	5506324 A	09-04-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C08G65/32 C08G65/28 C07C69/00	C08F20/00	
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole C08G C07C A61L	e)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	veit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ime der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	WO 00/53664 A (STOCKHAUSEN CHEM FA HARREN JOERG (DE); MERTENS RICHARI 14. September 2000 (2000-09-14) Seite 8, Absatz 2		1-28
A	WO 98/47951 A (STOCKHAUSEN CHEM FA JONAS GERD (DE); MERTENS RICHARD PFL) 29. Oktober 1998 (1998-10-29 Polymer a Seite 17 Seite 12, Absatz 3	(DE);	1–28
A	WO 93/21237 A (DOW CHEMICAL CO) 28. Oktober 1993 (1993-10-28) in der Anmeldung erwähnt Beispiele 1-37; Tabelle 1	·	1-28
	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	0.
Besonder "A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe scheli ander soll or ausge "O" Veröffe eine E "P" Veröffe	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignel ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- enen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie efführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlicher Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung teit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
ļ	Abschlusses der Internationalen Recherche 20. Oktober 2004	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichls
	.u. uktuber zuu4		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter O'Sullivan, T	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlik gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
EP2004/003551

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0053664	A	14-09-2000	DE	19909653	Δ1	07-09-2000
WO 0033004	^	14 03 2000	AT	239049		15-05-2003
			ΑÜ	760748		22-05-2003
			AU	3807000		28-09-2000
			BR	0008737		02-01-2002
			CA	2362451		14-09-2000
						27-03-2002
			CN	1342180		16-01-2002
			CZ	20013129		
			DE	50001975		05-06-2003
			MO	0053664		14-09-2000
			EP	1169372		09-01-2002
			JP	2002538275		12-11-2002
			PL	350513		16-12-2002
			US	2003207997		06-11-2003
			US	6620889	B1	16-09-2003
WO 9847951	Α	29-10-1998	DΕ	19716657		22-10-1998
			ΑT	200094		15-04-2001
•			AU	7645198		13-11-1998
			BR	9809770		20-06-2000
			CA	2281658		29-10-1998
			CN	1131267		1 7- 12-2003
			DE	59800575		03-05-2001
			DK	977803		30-04-2001
			WO	9847951		29-10-1998
			EP	0977803		09-02-2000
			ES	2156443	T3	16-06-2001
			GR	3035671		29-06-2001
			TW	446716		21-07-2001
			US	6395830	B1	28-05-2002
			ZA	9803344	Α	27-10-1998
WO 9321237	A	28-10-1993	AU	4103093		18-11-1993
			DE	69302686		20-06-1996
			DE	69302686	T2	28-11-1996
		•	EP	0636149		01-02-1995
			JP	3474567	B2	08-12-2003
			JP	7505913		29-06-1995
			KR	257493	B B1	01-06-2000
			WO	9321237	' A1	28-10-1993
					A	09-04-1996